

越南305号 NEW 多収米 生育調査 速報

NO. 7
令和4年 7月 7日
福井基幹支店
JA福井県
多収米部会

福井の地から世界に羽ばたく輸出用米 新・多収品種!!

● 間断通水と病害虫防除で品質向上!!

1. JA生育調査状況 (7月6日現在)

栽培区分	平均作業日	草丈 cm	茎数 本/m ²	葉令	葉色
移植	4月26日	80.1	521.1	10.0	4.2

7月3日の台風4号の影響で福井市は記録的短時間(1時間に約80ミリ)の大雨が降りました。

夏台風は、動きが遅いことが多く、温帯低気圧も動きが遅くなります。

今後、フェーン現象情報や台風・大雨情報に注意して、すみやかに灌水・排水できるよう畦畔や水口・水尻の整備に努めましょう。

圃場管理は間断通水をおこない、適切な水管理に努めましょう。

収量向上の為の病害対策

紋枯病対策

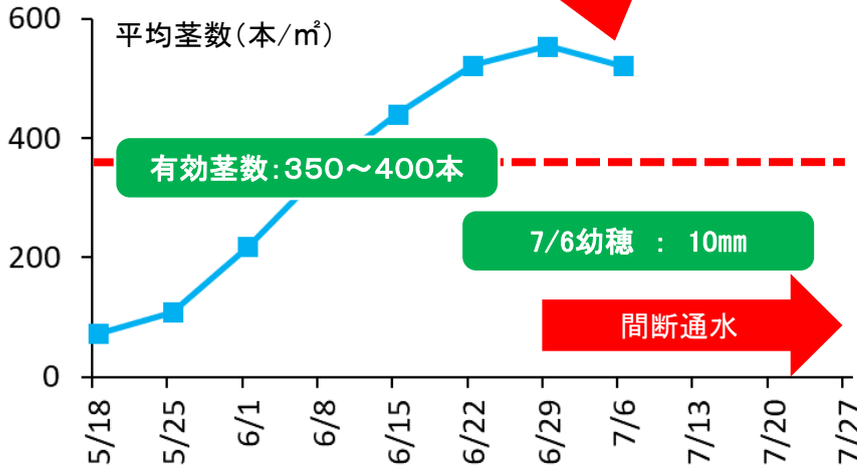
前年に発生した圃場や分けつが多い圃場では発生が助長されます。株本を確認し病斑が見られたら、薬剤防除を実施しましょう。



- * 発病好適条件
- ・気温28~32℃
 - ・過繁茂の圃場

○リンパー粒剤 (3~4kg/10a)
収穫30日前まで
使用回数2回以内

2. 茎数の推移と今後の管理



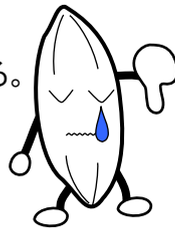
3. 越南305号の栽培管理のポイント!

① 葉色の管理

- 水管理で一発肥料の効果を高める。
- 葉色が淡い場合は穂肥を散布。

② 穂肥の施用

- ◇ 肥料: アグリフラッシュ444
- ◇ 施肥量: 7kg/10a(N:1kg)



【未熟粒】



【乳白粒】

高温障害回避に効果的!

単収向上・品質向上(白未熟粒・乳白粒の防止)のために穂肥を施用しましょう。



- 幼穂形成が始まっています。3日~5日間隔で入水と落水を繰り返す「間断通水」を実施しましょう。
- 多雨・曇天・雨天後、本田でいもち病を確認した場合には、直ちに治療剤(フリン粉剤)を散布しましょう。
- 雑草発生の圃場では早期に防除を実施し、出穂後の草刈はカメムシ類の水田内への助長するので行わない。

暑い日が続きます。こまめな休憩と水分補給で熱中症対策に努めましょう!

適期管理で収量アップを目指しましょう。今週の越南305号速報は『中央支店』が担当しました。